

东莞企业又开始忙招工

经济一线观察

新华社广州8月16日电(记者车晓蕙、詹奕嘉、黄浩苑)广东东莞寮步镇东莞高伟光学电子有限公司门口,悬挂在巨幅招工广告,招聘处工作人员朱少红忙着向应聘者介绍工厂的岗位要求、福利政策,嗓子都哑了,“最近每天都能招到三四十人。”

“下半年企业订单回暖,预计今年营收会比去年至少增长10%。”高伟光学人事培训主管李刚说,近期企业用工从2000多人增加到3000人以上,高峰期预计要到3500人。

拥有20多家工业企业的东莞有“世界工厂”之称。记者近日在东莞各镇街采访看到,经受住了上半年疫情影响、国际市场复杂多变的挑战,许多企业生产经营趋于稳定。随着下半年企业订单增加、一系列稳岗拓岗政策逐步落地,东莞制造业吸纳就业的能力正在增强。

新华社海口8月16日电(记者邓、夏天)记者16日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,截至8月15日24时,海南本轮疫情累计报告阳性感染者人数破万。目前,海南正不断加快核酸检测进程,强化农村和社区疫情防控,继续跟踪掌握渔船渔民疫情防控措施落实情况。

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部综合组副组长、省卫生健康委员会副主任李文秀在发布会上说,根据指挥部的疫情风险研判,海南疫情总体可控,正处于胶着对垒关键时期。三亚8月15日新增报告病例数同8月14日基本持平,新增感染者以管控人群为主。儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东6市县仍处于疫情发展期。

据介绍,2022年8月15日0-24时,海南省新增本土确诊病例426例,新增本土无症状感染者785例。8月1日0时至8月15日24时,海南本轮疫情累计报告阳性感染者10093例,其中确诊病例4816例,无症状感染者5277例。

李文秀说,海南积极统筹各园区疫情防控和施工生产,多渠道协调解决堵点问题,经济运行呈现恢复态势。海南制定静态管理期间生活物资保供方案,采取市县组织保供、省级支援保供、社会捐赠保供等措施,重要民生商品、疫情防控用品供应总体平稳,价格基本稳定。

李文秀说,海南全力开展医疗救治工作。目前,洋浦新都工业园方舱医院2360张床位和三亚第三方舱医院2000张床位交付使用,三亚第四方舱医院开工建设,海口第五方舱医院已启动建设。海南已建立全省定点医院及方舱医院联络机制,确保病情加重患者转院顺畅,密切关注危重症患者,加强风险评估及病情监测,确保存在重症风险患者及时转入ICU。

(上接1版)推动高质量发展,长三角以科技创新奋力前行。目前,长三角的集成电路产业规模占全国60%,生物医药和人工智能产业规模均占全国三分之一,新能源汽车产业规模约占全国38%。

截至今年7月底,三省一市共建的长三角国家技术创新中心累计建设企业联合创新中心218家,企业意向出资金额24.1亿元。

“依托三省一市的科研资源,我们正在打造‘产学研’深度融合的创新枢纽。”长三角国家技术创新中心主任刘庆说。

户口迁移无需两地跑、社保卡在多个场景实现“一卡通用”、跨省异地就医门诊费用直接结算覆盖上万家医疗机构……截至7月底,长三角跨省通办的政务服务事项或相关应用场景已达138项。

“我在上海的医院看门诊,刷医保卡就能直接结算,不需要两地来回跑报销。”来自浙江嘉兴的姚阿姨退休后与子女在上海居住,她感到长三角的异地就医越来越便捷。

互相支撑保供保运保链

2022年上半年,上海集成电路、生物医

长安、寮步、石碣等镇的多家企业负责人告诉记者,六七月份订单逐步增加,用工需求正在释放。位于石碣镇的东莞迪芬尼电声科技有限公司运营总监杨海精说,由于订单情况比预期乐观,下半年用工人数会比去年多3到5个百分点。

部分企业通过开拓新市场、新客户迎来业务增长,用工需求随之增加。“公司今年已新增就业500多人,增幅超过25%。”位于长安镇的东莞鸿图精密压铸有限公司总经理徐冬森说,公司近年来大力开拓新能源市场,获得了比亚迪等大客户的订单,预计今年产值可从去年的8.3亿元增至10亿元以上。

高端技能人才更受欢迎。从事智能制造装备生产的广东安达智能装备股份有限公司今年准备将设计研发人员由230人增加到350人。公司董事长助理张成英说,企业提供的薪资待遇和发展机遇不比大城市差,希望吸引更多的大学生到制造业施展才华。

鸿图精密也在加大校企合作力度,希望得到更多人才支持。徐冬森说,在迅猛崛起

的新能源装备制造领域,压铸、调机、模具等关键核心岗位的技能人才“极度短缺”。

东莞市技师学院副院长吴光明介绍,学校6月16日组织320家大型企业到校园招聘会,共提供了10090个岗位。

当地党委、政府积极推出一系列稳岗扩岗促就业政策。扫一个二维码,企业可填报用工需求和意见建议,求职者可登记求职信息和查看招聘活动日程……记者在东莞市人社局看到,这个今年刚启用的“就莞用”一体化平台,更强调务实对接、持续服务,上半年已帮助236家企业解决4972人的刚性用工需求。

尽管东莞今年以来企业经营形势总体不错,但部分经营困难企业仍存在减员现象。当地政府部门通过组织“企业到企业招聘”,将有用工需求的企业统一组织到减员企业厂区进行招工,使这些工人迅速找到新工作。

除了直播招聘、云面试,东莞今年还推出了“招聘夜市”“就业广场”等促就业服

务。镇、村利用公共场所建成57个就业广场,让基层招聘活动常态化、稳定化,为有就业意愿的劳动者提供现场招聘、职业指导、技能培训等“一站式”服务。

经济发展韧性足特别是工业基本盘保持稳定,为东莞稳就业提供坚实基础。2022年上半年东莞地区生产总值为5178.20亿元,同比增长1.6%;全市规模以上工业增加值2478.88亿元,同比增长1.9%。其中,新动能表现亮眼:上半年“小升规”企业(小微企业规范升级为规模以上企业)增加值同比增长45.0%,“重点企业规模与效益倍增计划”工业企业增加值同比增长6.9%,均快于行业平均增速。

东莞市人社局人力资源服务中心主任刘越峰介绍,今年上半年,东莞共帮扶失业人员再就业9906人,城镇新增就业6.22万人,完成全年任务的66.91%。未来将强化就业优先政策、精准就业帮扶、优化创业环境,支持市场主体稳定和扩大岗位,持续保障就业基本盘稳定。

民生直通车

新华社长沙8月16日电今年6月中旬以来,长江流域降水由偏多转为偏少,8月上旬长江流域降水量较多年同期均值偏少60%以上。受持续高温少雨天气影响,长江中下游干流水位较历史同期大幅偏低,沿江多地出现不同程度旱情。记者深入湖南、湖北、江西等抗旱保灌一线了解到,各地因地制宜,通过积极实施人工增雨作业、加强引水保灌溉、做好水资源管理,减轻干旱天气带来的不利影响。

“给群众带来‘及时雨’”

“干旱已造成全省100多万人受灾,农作物受灾面积正在进一步统计中。通过对比历史数据,2022年成为1951年有记录以来鄱阳湖最早进入枯水期的年份。”江西省应急管理局有关负责人介绍说。

记者从长江水利委员会了解到,长江流域7月的降水量较多年同期均值偏少30%以上,尤其是长江下游干流及鄱阳湖水系偏少50%左右,为近10年来同期最少,湖南、湖北、江西、安徽、重庆、四川等地先后出现不同程度旱情,多地已启动相应级别的抗旱应急响应应对。

抓住有利条件,积极开展人工增雨作业,成为各地的共同选择。

这些天来,湖南省岳阳市平江县气象局人工增雨外场作业小队一直在“追云”。

队长喻莎说,7月8日以来,平江县区域性高温天气已持续36天,气象干旱快速蔓延,按气象干旱综合指数评估,平江当前为中旱。

“我们要跟着云跑,抓住有利条件,给群众带来‘及时雨’。”喻莎告诉记者,作业小队在各乡镇蹲守,县气象台的值班员根据气象雷达实时监测,分析县域内哪个区域的上空有对流天气开始发展,云层开始加厚,就马上通过电话指挥作业小队前往开展人工增雨。

据了解,截至8月16日,喻莎和同事们已开展人工增雨作业4次,人影烟炉作业5次,降下中到大雨4次,一定程度上缓解了平江县的干旱。

“政府引来了‘抗旱水’”

作为全国主要的双季稻产区,长江中下游地区的晚稻栽插已经完成,晚稻正处于需水高峰期,目前是粮食生产保产、稳产的关键时期。湖南、江西、湖北各地通过加强引水保灌溉、科学管理用好水,努力减少旱情带来的损失,保障粮食丰收。

看着清水流进稻田,江西省宜春市袁州区丰林村的种粮大户彭小兵高兴地说:“幸亏政府引来了‘抗旱水’,不然我这十几亩缺水的晚稻就完了。”

彭小兵今年流转了660亩种水稻。高温少雨天气持续,眼看稻田就要开裂,他急得像热锅上的蚂蚁。村干部了解情况后,经过现场勘察,马上将情况报给镇政府。镇里先调度山塘和小水库的水进行灌溉,发现水量不足,又跟飞剑潭水库管理局联系放水。针对地势高的稻田,镇里还调来了抽水机,全力解决农作物用水需求。

8月13日,湖北省十堰市竹山县出现44.6摄氏度的高温,刷新了湖北有气象记录以来的最高气温纪录。竹山县多个乡镇出现不同程度的用水困难现象,竹山县消防救援大队迅速出动,为800余户3500位村民送水110立方米。

湖北省消防救援总队有关负责人介绍,连日来,全省消防部门已累计出动消防车辆88台次,为26个乡镇、180余个村庄送去生活用水2000余吨,有效缓解6900余人的用水难问题。

“不浪费每一滴水”

据水文、气象部门最新预测,8月中下旬长江流域降水仍偏少。预计未来一周,长江流域除局部有小雨或中雨外,绝大部分地区仍将维持高温少雨天气,流域发生较大范围干旱的风险持续增加。

长江水利委员会的专家建议,要科学精细调度控制性水库群,强化与电力部门沟通协调,科学优化细化调度方案,充分利用好每一方水资源,全力发挥流域水库群综合效益,有针对性地做好抗旱指导工作。

“干旱天气维持,水资源紧缺,要加强科学管理,不浪费每一滴水。”湖南省岳阳市水旱灾害防御服务中心主任曹伟东说。

今年夏天,为避免村民争水引发矛盾、导致水浪费,湖南省临湘市坦渡镇实行“一把锄头管水”,全镇26座水库均配备“水管家”,由德高望重的老党员担任,统筹调度水资源,力保每一亩农田都能及时“喝”到水。

在江西省鹰潭市余江区平定乡蓝田村的高标准农田里,村民潘国发正忙着对喷灌管道逐一检修。因为有了喷灌设施,农田里的晚稻在高温少雨天气里依然吸足水分,长势茁壮。

“喷灌设施水的利用率可达95%以上,不仅节约了水资源,还可与施肥喷药相结合,节省人工,提高效率。”余江区白塔渠管理局党总支书记陈国有说,通过不断加大节水设施、节水技术的推广力度,提高水资源综合利用率,能积极有效应对当前的旱情。

沿江部分省份抗旱保灌,努力减轻旱情的不利影响



千舟竞发喜开渔

▲8月16日,福建省福州市连江县黄岐中心渔港开渔出海的渔船在海面航行(无人机照片)。当日12时,福建省部分海域(北纬26度30分以南的福建海域)结束为期三个半月的伏季休渔期,渔民开始出海作业。在福建省福州市连江县海域,近千艘渔船分别从黄岐、苔菉两个中心渔港驶向东海。

上海将全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚

新华社上海8月16日电(记者杨恺、兰天鸣)记者16日从上海市政府新闻发布会上获悉,上海将全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚,以减少企业经济负担,降低经营成本,并为基层执法提供明确指引,提升执法效能。

上海将于8月20日起正式实施的《关于全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚的意见》中明确,违法行为危害国家安全,危害人民群众生命、健康或重大

财产安全,危害市场经济或社会运行基本秩序的,不得纳入清单、实施不予处罚。

据介绍,轻微违法不予行政处罚的依据是行政处罚法相关条款。上海市司法局相关负责人表示,轻微违法不予行政处罚,并不代表企业的任何违法都可以被容错,更不代表执法人员可以随意不处罚。不予行政处罚仅适用于符合法定不予行政处罚制度的违法行为,要同时满足已经及时改

正、危害后果轻微(或没有危害后果)等一系列法定条件。

据悉,2019年,上海市开始开展轻微违法不予行政处罚探索,初衷是解决企业关心的“轻微违法能否不处罚,给予企业一定容错空间”的问题。3年间,上海市已推出14份清单,覆盖了市场监管、文化市场、交通运输、水务、城管、规划资源、生态环境、民防、消防、气象等10个领域。

药、人工智能等三大先导产业实现正增长,金融、航运、贸易等城市核心功能持续稳定运转;安徽、浙江的规模以上工业增加值分别增长5.6%、5.5%;江苏省外贸进出口规模创历史新高……尽管受到疫情影响,长三角三省一市以一体化发展的确定性对冲外部环境的不确定性,主要经济指标持续回稳向好。

今年3月以来,长三角区域合作办、三省一市联席办、各专题合作组等跨区域合作平台迅速运作,加强横向联系和上下互动,全力支持战“疫”。

保供保运保链是长三角区域合作的重要内容。今年3月以来,沪苏浙全力协作,依托省界附近有关厂区、物流园区、批发市场等场所,共建成投运14个生产生活应急物资中转接驳站。

4月下旬,一家国际消费电子公司的微小螺丝供应商耐落螺丝(昆山)有限公司面临停产风险。上海市有关部门与苏州、昆山方面沟通对接,协调耐落螺丝进入复工白名单,保障了该跨国公司在华供应链的稳定。

“我们总部在上海,传感器芯片基地在浙江嘉善,目前还在临港建设晶圆厂。没有长三角一体化的深入推进,就不可能实现这样的

产业布局。”科创板上市企业格科微董秘郭修泽说。

从汽车、集成电路到生物医药,长三角产业链供应链紧密关联。在中央有关部门的指导支持下,三省一市建立了跨省市协调机制、通行通关等物流解决机制,有效保障了重点领域产业链供应链的安全稳定。

推动长三角软硬件互联互通

垫高、打桩、焊接……今年7月,沪苏嘉城际铁路开工,工地上一片热火朝天。根据规划,沪苏嘉城际铁路将串联上海虹桥国际中央商务区、青浦新城、西岑科创中心、水乡客厅、江苏苏州吴江高铁科创新城、浙江嘉兴科技城等多个核心功能区。

“这条铁路建成后,未来在上海刷公交卡就可乘坐火车到达江苏、浙江。”上海申铁相关负责人说。

推动基础设施互联互通,让有形的人流物流和无形的数据流加快跑起来。截至2021年底,长三角高铁营业里程突破6500公里,覆盖了三省一市95%的设区市。截至2022年6月底,三省一市累计建

成5G基站43万个。

紧扣一体化和高质量两个关键词,长三角以一体化的思路和举措,努力打破行政壁垒、提高政策协同,让要素在更大范围畅通流动。

“市场设施的硬件互通很重要,路通了之后,还要进一步‘敞开门’,加强软件建设。”华源说,接下来,三省一市将在区域政策标准、市场监管、生态环境保护等方面持续加快一体化步伐。

作为长三角一体化发展国家战略的先手棋和突破口,横跨沪苏浙的长三角生态绿色一体化发展示范区,坚持“一张蓝图管全域”“一套标准管品质”。近日发布的《长三角生态绿色一体化发展示范区碳达峰实施方案》提出,到2025年力争示范区能耗强度较2020年降低15%左右、碳排放强度较2020年下降20%以上。

长三角一体化示范区在前两年形成73项制度创新成果的基础上,2022年又推出15项新成果,多项成果在长三角及全国复制推广。以2022年长三角地区主要领导座谈会为契机,三省一市将推动人才、创新、资金等要素在四地之间更加畅通流动。